

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** A-QUASAN

**Type(s) de produit:** TP03 - Hygiène vétérinaire

TP03 - Hygiène vétérinaire

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Numéro de l'autorisation:** FR-2023-0053

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0026960-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	20
5.1. Consignes d'utilisation	20
5.2. Mesures de gestion des risques	20
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	20
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	21
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	21
6. Autres informations	21

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

A-QUASAN
----------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH
	Adresse	Langer Kamp 104 22850 Norderstedt Allemagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2023-0053	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0026960-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	15/09/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	18/02/2031	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH
<b>Adresse du fabricant</b>	Langer Kamp 104 22850 Norderstedt Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Allemagne

### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1248 - Acide benzoïque
<b>Nom du fabricant</b>	CVH Chemie-Vertrieb GmbH & Co. Hannover KG
<b>Adresse du fabricant</b>	Podbielskistr. 22 30163 Hannover Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	non disponible Voir rubrique 6 (autres informations) non disponible Voir rubrique 6 (autres informations) non disponible Voir rubrique 6 (autres informations) Allemagne

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide benzoïque		Substance active	65-85-0	200-618-2	9,09
n-Propanol	Propan-1-ol	Substance non active	71-23-8	200-746-9	21,7
2-Propanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	13
Acide formique	Acide méthanoïque	Substance non active	64-18-6	200-579-1	4,2
Ethylene glycol	Ethane-1,2-diol	Substance non active	107-21-1	203-473-3	16,01

### 2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	<p>Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>Risque présumé d'effets graves pour les organes poumon, rein à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .</p> <p>L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p>
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Ne pas respirer les .

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement .

Appeler en cas de malaise.

Consulter un médecin en cas de malaise.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Tenir au frais.

Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures par des professionnels par pulvérisation en intérieur

##### Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant pour surfaces dures non poreuses (ex. surfaces de travail et de stockage, boîtes, caisses, surfaces de transport, outils, machines)

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection des surfaces propres et non poreuses dans les zones suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Soins vétérinaire (cliniques vétérinaires, laboratoires d'analyses vétérinaires et équipements associés)</li> <li>- Animaux de compagnie (hébergement des animaux, par exemple chenils, clapiers et cages, ainsi que les équipements y étant associés)</li> </ul>
	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée:</p> <p>Avec un pulvérisateur basse pression ou sous forme de mousse.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 0.4 L/m<sup>2</sup></p> <p>Dilution (%): Dilutions : Bactéries et levures (10°C) : - 4,5 % v/v, temps de contact 30 min - 3,5 % v/v, temps de contact 60 min - 3 % v/v, temps de contact 120 min Bactéries et levures (20°C) : - 4 % v/v, temps de contact 30 min - 3,5 % v/v, temps de contact 60 min - 3 % v/v, temps de contact 120 min</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Dose d'application : 0,4 L/m<sup>2</sup></p> <p>Dilutions :</p> <p>Bactéries et levures (10°C) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4,5 % v/v, temps de contact 30 min</li> <li>- 3,5 % v/v, temps de contact 60 min</li> <li>- 3 % v/v, temps de contact 120 min</li> </ul> <p>Bactéries et levures (20°C) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 % v/v, temps de contact 30 min</li> <li>- 3,5 % v/v, temps de contact 60 min</li> <li>- 3 % v/v, temps de contact 120 min</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteille en PEHD de 1 L, 2 L</p> <p>Bidon en PEHD de 10 L, 20 L, 30 L</p> <p>Cuve en PEHD de 220 L</p>



#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniquement sur des surfaces propres non poreuses.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Après la durée de traitement recommandée, rincer les surfaces traitées à l'eau potable avant de les réutiliser.
- Les surfaces traitées et les équipements doivent être séchés avant réutilisation.
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces avec lesquelles les chats peuvent avoir des contacts prolongés.
- Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés.

Les mesures de gestion de risque suivantes doivent être appliquées, sans préjudice de l'application par les employeurs de la directive 98/24/CE du Conseil et d'autres actes législatifs de l'Union dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail :

- Porter un équipement de protection respiratoire anti gaz avec un facteur de protection assigné de minimum 10 (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant la phase de manipulation du produit.
- Une combinaison de protection (au minimum de catégorie III type 6) doit être portée (le matériau de la combinaison doit être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
- Porter des chaussures de protection appropriées contre les produits chimiques pendant l'application du produit.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- 

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - Désinfection des équipements par trempage par des professionnels en intérieur

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des équipements par trempage (par exemple : vaisselle, couverts, équipements, petites machines, machines, caisses, boîtes)
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des équipements non poreux propres dans les domaines suivants : - soins vétérinaires (cliniques vétérinaires, laboratoires d'analyses vétérinaires et équipements associés) - animaux de compagnie (logement des animaux, par exemple chenils, clapiers et cages, ainsi que les équipements associés)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): Dilutions : Bactéries et levures (10°C) : - 4,5 % v/v, temps de contact 30 min - 3,5 % v/v, temps de contact 60 min - 3 % v/v, temps de contact 120 min Bactéries et levures (20°C) : - 4 % v/v, temps de contact 30 min - 3,5 % v/v, temps de contact 60 min - 3 % v/v, temps de contact 120 min Nombre et fréquence des applications: Dilutions :  Bactéries et levures (10°C) :  - 4,5 % v/v, temps de contact 30 min  - 3,5 % v/v, temps de contact 60 min  - 3 % v/v, temps de contact 120 min



	<p>Bactéries et levures (20°C) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 % v/v, temps de contact 30 min</li> <li>- 3,5 % v/v, temps de contact 60 min</li> <li>- 3 % v/v, temps de contact 120 min</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteille en PEHD de 1 L, 2 L</p> <p>Bidon en PEHD de 10 L, 20 L, 30 L</p> <p>Cuve en PEHD de 220 L</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les équipements avant l'application du produit.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Après la durée de traitement recommandée, rincer les équipements traités à l'eau potable avant de les réutiliser.
- Les équipements doivent être séchés avant réutilisation.
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces avec lesquelles les chats peuvent avoir des contacts prolongés.
- Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant la phase de manipulation du produit. Ceci est sans préjudice de l'application par les employeurs de la directive 98/24/CE du Conseil et d'autres actes législatifs de l'Union dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail.

**4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

-

**4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

-

**4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

-

**4.3 Description de l'utilisation**

**Utilisation 3 - Désinfection des surfaces dures par des professionnels par pulvérisation en intérieur**

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des surfaces dures non poreuses (par exemple : surfaces de travail et de stockage, boîtes, caisses, surfaces de transport, outils, machines)
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Bactéries  Nom commun: Bactéries  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Levures  Nom commun: Levures  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Champignon  Nom commun: Champignon  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Dans les industries agro-alimentaires, les industries de production de boissons, les entrepôts, les entrepôts frigorifiques et les zones dans les serres où les aliments sont préparées</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée:  Avec un pulvérisateur basse pression ou sous forme de mousse.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 0.4 L/m<sup>2</sup></p> <p>Dilution (%): Dilutions : Bactéries et levures (10°C) : - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min - 2 % v/v, temps de contact 30 min Bactéries et levures (20°C) : - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min - 2 % v/v, temps de contact 30 min - 1,5 % v/v, temps de contact 60</p>

min Champignons (20°C) : - 6 % v/v, temps de contact 15 min - 5 % v/v, temps de contact 30 min - 4 % v/v, temps de contact 60 min

Nombre et fréquence des applications:

Dilutions :

Bactéries et levures (10°C) :

- 2,5 % v/v, temps de contact 15 min

- 2 % v/v, temps de contact 30 min

Bactéries et levures (20°C) :

- 2,5 % v/v, temps de contact 15 min

- 2 % v/v, temps de contact 30 min

- 1,5 % v/v, temps de contact 60 min

Champignons (20°C) :

- 6 % v/v, temps de contact 15 min

- 5 % v/v, temps de contact 30 min

- 4 % v/v, temps de contact 60 min

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteille en PEHD de 1 L, 2 L

Bidon en PEHD de 10 L, 20 L, 30 L

Cuve en PEHD de 220 L

**4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Après la durée de traitement recommandée, rincer les surfaces et les équipements traités à l'eau potable avant de les réutiliser. Les mesures de gestion de risque suivantes doivent être appliquées, sans préjudice de l'application par les employeurs de la directive 98/24/CE du Conseil et d'autres actes législatifs de l'Union dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail :
- Porter un équipement de protection respiratoire anti gaz avec un facteur de protection assigné de minimum 10 (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant la phase de manipulation du produit.
- Une combinaison de protection (au minimum de catégorie III type 6) doit être portée (le matériau de la combinaison doit être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
- Porter des chaussures de protection appropriées contre les produits chimiques pendant l'application du produit.

### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

### 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

### 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

## 4.4 Description de l'utilisation

### Utilisation 4 - Désinfection des équipements par trempage par des professionnels en intérieur

#### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

#### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des équipements par trempage (par exemple : vaisselle, couverts, équipements, petites machines, éléments de machines, caisses, boîtes)

#### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures

Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Champignon  
Nom commun: Fungus  
Stade de développement: Champignon

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Dans les industries agro-alimentaires, les industries de production de boissons, les entrepôts, les entrepôts frigorifiques et les zones dans les serres où les aliments sont préparées.

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage  
Description détaillée:

-

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): Dilutions : Bactéries et levures (10°C) : - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min - 2 % v/v, temps de contact 30 min Bactéries et levures (20°C) : - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min - 2 % v/v, temps de contact 30 min - 1,5 % v/v, temps de contact 60 min Champignons (20°C) : - 6 % v/v, temps de contact 15 min - 5 % v/v, temps de contact 30 min - 4 % v/v, temps de contact 60 min  
Nombre et fréquence des applications:

Dilutions :

Bactéries et levures (10°C) :

- 2,5 % v/v, temps de contact 15 min

- 2 % v/v, temps de contact 30 min

Bactéries et levures (20°C) :

- 2,5 % v/v, temps de contact 15 min

- 2 % v/v, temps de contact 30 min

- 1,5 % v/v, temps de contact 60 min

Champignons (20°C) :

- 6 % v/v, temps de contact 15 min

- 5 % v/v, temps de contact 30 min

- 4 % v/v, temps de contact 60 min

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille en PEHD de 1 L, 2 L Bidon en PEHD de 10 L, 20 L, 30 L Cuve en PEHD de 220 L

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les équipements avant l'application du produit.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Après la durée de traitement recommandée, rincer les équipements traités à l'eau potable avant de les réutiliser.

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant la phase de manipulation du produit. Ceci est sans préjudice de l'application par les employeurs de la directive 98/24/CE du Conseil et d'autres actes législatifs de l'Union dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail.

#### 4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

#### 4.5 Description de l'utilisation

##### Utilisation 5 - Désinfection des surfaces internes sans circulation par des professionnels en intérieur

###### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

###### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des surfaces internes sans circulation (par exemple : tuyaux, réservoirs, remplisseurs, mélangeurs et autres machines entrant en contact avec les denrées alimentaires).

###### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Champignon  
Nom commun: Champignon  
Stade de développement: Pas de donnée

###### Domaine d'utilisation

Intérieur

Dans les industries agro-alimentaires, les industries de production de boissons, les entrepôts, les entrepôts frigorifiques et les zones dans les serres où les aliments sont préparées.

###### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Système clos : Remplir le système (par ex. un tuyau) avec la solution de produit  
Description détaillée:  
Nettoyage en place sans circulation : le système (par exemple, par un tuyau) est rempli avec la solution du produit après dilution.

###### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): Dilutions : Bactéries et levures (10°C) : - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min - 2 % v/v, temps de contact 30 min Bactéries et levures (20°C) : - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min - 2 % v/v, temps de contact 30 min - 1,5 % v/v, temps de contact 60 min Champignons (20°C) : - 6 % v/v, temps de contact 15 min - 5 % v/v, temps de contact 30 min - 4 % v/v, temps de contact 60 min  
Nombre et fréquence des applications:  
Dilutions :

Bactéries et levures (10°C) :

- 2,5 % v/v, temps de contact 15 min

- 2 % v/v, temps de contact 30 min

	<p>Bactéries et levures (20°C) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2,5 % v/v, temps de contact 15 min</li> <li>- 2 % v/v, temps de contact 30 min</li> <li>- 1,5 % v/v, temps de contact 60 min</li> </ul> <p>Champignons (20°C) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 % v/v, temps de contact 15 min</li> <li>- 5 % v/v, temps de contact 30 min</li> <li>- 4 % v/v, temps de contact 60 min</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteille en PEHD de 1 L, 2 L</p> <p>Bidon en PEHD de 10 L, 20 L, 30 L</p> <p>Cuve en PEHD de 220 L</p>

#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.</li> <li>- L'utilisation d'une pompe doseuse pour le chargement manuel est requise.</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques



- Après la durée de traitement recommandée, rincer les canalisations et machines traitées à l'eau potable avant de les réutiliser.

#### 4.5.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.5.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

### 4.6 Description de l'utilisation

#### Utilisation 6 - Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau potable par des professionnels en intérieur

##### Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau potable (par exemple : tuyaux, réservoirs, remplisseurs, mélangeurs et autres machines entrant en contact avec les denrées alimentaires).

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Champignon  
Nom commun: Champignon  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Dans les industries agro-alimentaires, les industries de production de boissons, les entrepôts, les entrepôts frigorifiques et les zones dans les serres où les aliments sont préparés.

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Nettoyage en place sans circulation : le système (par exemple,

par un tuyau) est rempli avec la solution du produit après dilution.  
Description détaillée:  
Nettoyage en place sans circulation : le système (par exemple, par un tuyau) est rempli avec la solution du produit après dilution.

### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): Dilutions : Bactéries et levures (10°C) : - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min - 2 % v/v, temps de contact 30 min Bactéries et levures (20°C) : - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min - 2 % v/v, temps de contact 30 min - 1,5 % v/v, temps de contact 60 min Champignons (20°C) : - 6 % v/v, temps de contact 15 min - 5 % v/v, temps de contact 30 min - 4 % v/v, temps de contact 60 min  
Nombre et fréquence des applications:  
Dilutions :

Bactéries et levures (10°C) :

- 2,5 % v/v, temps de contact 15 min

- 2 % v/v, temps de contact 30 min

Bactéries et levures (20°C) :

- 2,5 % v/v, temps de contact 15 min

- 2 % v/v, temps de contact 30 min

- 1,5 % v/v, temps de contact 60 min

Champignons (20°C) :

- 6 % v/v, temps de contact 15 min

- 5 % v/v, temps de contact 30 min

- 4 % v/v, temps de contact 60 min

Le système doit être rempli de la solution de produit après dilution et durant le temps de contact appropriée pour le(s) organisme(s) cible(s). La solution de produit doit être appliquée aussi souvent que nécessaire, avec un maximum d'une fois par jour et de préférence une fois par semaine.

### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille en PEHD de 1 L, 2 L

Bidon en PEHD de 10 L, 20 L, 30 L

Cuve en PEHD de 220 L

### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- L'utilisation d'une pompe doseuse pour le chargement manuel est requise.

### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Après la durée de traitement recommandée, rincer les canalisations et machines traitées à l'eau potable avant de les réutiliser.

### 4.6.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

### 4.6.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

### 4.6.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

## 4.7 Description de l'utilisation

## Utilisation 7 - Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires par des professionnels en intérieur

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Champignon Nom commun: Champignon Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur  Pour une utilisation dans : - les cabinets vétérinaires, les abris pour animaux et les zones d'alimentation des animaux - les élevages d'animaux (logements des animaux, animaleries, abattoirs, etc.)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Nettoyage en place sans circulation : le système (par exemple, par un tuyau) est rempli avec la solution du produit après dilution. Description détaillée: Nettoyage en place sans circulation : le système (par exemple, par un tuyau) est rempli avec la solution du produit après dilution.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): Dilutions : Bactéries et levures (10°C) : - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min - 2 % v/v, temps de contact 30 min Bactéries et levures (20°C) : - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min - 2 % v/v, temps de contact 30 min - 1,5 % v/v, temps de contact 60 min Champignons (20°C) : - 6 % v/v, temps de contact 15 min - 5 % v/v, temps de contact 30 min - 4 % v/v, temps de contact 60 min Nombre et fréquence des applications: Dilutions :  Bactéries et levures (10°C) :  - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min  - 2 % v/v, temps de contact 30 min  Bactéries et levures (20°C) :  - 2,5 % v/v, temps de contact 15 min  - 2 % v/v, temps de contact 30 min

	<p>- 1,5 % v/v, temps de contact 60 min</p> <p>Champignons (20°C) :</p> <p>- 6 % v/v, temps de contact 15 min</p> <p>- 5 % v/v, temps de contact 30 min</p> <p>- 4 % v/v, temps de contact 60 min</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteille en PEHD de 1 L, 2 L</p> <p>Bidon en PEHD de 10 L, 20 L, 30 L</p> <p>Cuve en PEHD de 220 L</p>

#### 4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- L'utilisation d'une pompe doseuse pour le chargement manuel est requise.

#### 4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Après la durée de traitement recommandée, rincer les canalisations et machines traitées à l'eau potable avant de les réutiliser

#### 4.7.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### **4.7.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

-

#### **4.7.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

-

### **5. Conditions générales d'utilisation**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

-

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

- Porter des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit. Ceci est sans préjudice de l'application par les employeurs de la directive 98/24/CE du Conseil et d'autres actes législatifs de l'Union dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail.

#### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

#### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Conserver à l'écart des produits alimentaires, boissons et aliments pour animaux.
- Durée de conservation : 5 ans.

#### 6. Autres informations

